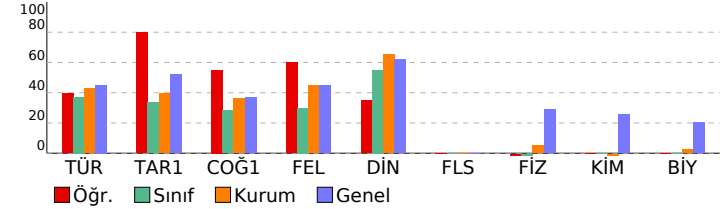


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF YÜKSEL				28		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,723	235,390	2	9	9	143	35451
	Puanı Hesaplanan:		16	16	193	50733	
Katılımlar:			3	16	16	197	51412

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	13	15,75	39	▲14,83	▼17,05	▼18,07
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲1,67	▲1,98	▲2,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,42	▲1,80	▲1,85
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,50	▲2,23	▲2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,75	▼3,27	▼3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲7,33	▲9,28	▲9,79
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲-0,42	▼0,35	▼2,02
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▲-0,22	▼1,80
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,15	▼1,22
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▲-0,42	▼0,28	▼5,04
Toplam:	120	32	16	28,00	23	▲22,83	▼28,70	▼40,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EbCB ECDa BcdDEDAdBEab aAABbb DEbAb e							
Cevap Anahtarı	B	EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBECAECC						
TYT Sosyal	DEBC d DECB CADAc							
Cevap Anahtarı	B	DEBCACBDECBDCDCADAEAEACBA						
TYT Fen	a							
Cevap Anahtarı	B	CDBAEEBCBDCDCEDBBDAE						



SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 19 13 48
Türkçe				40 19 13 48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 1 0 100
CÜMLEDE ANLAM				2 1 1 50
Söz Öbeklerinde Anlam				2 2 0 100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ				1 0 0 0
Cümlelerin Öğeleri				1 0 0 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 1 0 100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1 1 0 100
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50
Yazım Kuralları				2 0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1 0 0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				7 4 2 57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2 0 2 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma				1 1 0 100
Paragrafa Cümle Ekleme				3 3 0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2 2 0 100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)				1 0 1 0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1 1 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				6 1 4 17
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 0 0 0
Ses Olayanlar				1 0 0 0
TYT Sosyal				25 12 2 48
Tarih-1				5 4 0 80
20. yüzyıl başlarından Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.				1 1 0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b				1 1 0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal				1 0 0 0
Coğrafya-1				5 3 1 60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1 1 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1 1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 1 0 100
Felsefe				5 3 0 60
Felsefenin anlamını açıklar.				1 1 0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 2 1 40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 1 0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.				1 1 0 100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.				1 0 1 0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.				1 0 0 0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.				1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 0 0 0
Matematik-1				40 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				2 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7 0 0 0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.				1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla				1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendrir.				2 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2 0 0 0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1 0 0 0
TYT Fen				20 0 1 0
Fizik				7 0 1 0
Kınılma				1 0 0 0
Elektrik Devreleri				1 0 0 0
Hareket				1 0 0 0
Dalgalar				1 0 0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri				1 0 0 0
Genleşme				1 0 0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Kimya				7 0 0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması				1 0 0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				1 0 0 0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1 0 0 0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri				1 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1 0 0 0
Periyodik özelliklerini değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 0 0
Biyoloji				6 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Mitozu açıklar.				1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1 0 0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1 0 0 0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1 0 0 0